



Baumit Classico Special (EdelPutz Spezial)

Tencuială decorativă minerală pentru sisteme termoizolante

Avantaje

- Pentru interior și exterior
- Rezistență la factorii climatici
- Strat de finisaj pentru sistemele termoizolante



Produs

Tencuială decorativă minerală în strat subțire, culoare alb natur, pe bază de ciment alb pentru sisteme termoizolante.

Compoziție

Var hidratat, ciment alb, agregate naturale, adaosuri, aditiv.

Proprietăți

Tencuială decorativă minerală permeabilă la vapori, rezistență la factorii climatici utilizată ca strat de finisaj pentru sistemele termoizolante Baumit.

Domeniu de aplicare

Tencuială decorativă minerală în strat subțire, în structură periată sau striată, permeabilă la vapori, rezistență la factorii climatici utilizată ca strat de finisaj pentru sistemele termoizolante Baumit.

Date Tehnice

| Produs | |
|----------------------------------|--|
| Reacția la foc: | A1 |
| Clase de rezistență: | CS II conform SR EN 998-1 |
| Rezistența la smulgere: | > 0.5 N/mm ² |
| Standard: | SR 998-1:2016 |
| Rezistența la difuzia vaporilor: | 5 / 20 (valoare tabelara) |
| Timp de lucrabilitate: | 2 ore functie de conditiile atmosferice |
| Absorbția de apă: | Wc2 |
| Conductivitate termică : | ≤ 0.450 W/mK (valoare tabelara pentru P=50%) |

| VARIANTĂ(E) | Classico Special Extra White 1,5K | Classico Special 2,5K | Classico Special 2,5R |
|-------------|-----------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| Acoperire | 10 m ² /Sac | 7 m ² | 8 m ² |
| Consum | 2.5 kg/m ² | 3.7 kg/m ² | 3.2 kg/m ² |
| Necesar apă | 7 l/Sac | 5.5 - 6 l/Sac | 5.5 - 6 l/Sac |

Formă de livrare

sac 25 kg
sac 25 kg, 1 palet = 54 saci = 1350 kg

Depozitare

12 luni de la data înscrisă pe ambalaj, la loc uscat, în ambalajul original, nedesfăcut.

Asigurarea calității

Controlul calitatii prin Laboratorul propriu

| | |
|---|---|
| Clasificare conform normelor chimice | Clasificarea detaliată în conformitate cu Reglementările pentru substanțe periculoase poate fi găsită în fișa cu date de securitate (în conformitate cu articolul 31 și anexa II la Regulamentul nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18.12.2006), disponibilă pe site-ul www.baumit.ro . |
| Suport | <p>Suportul trebuie să fie uscat, neînghețat, fără praf, permeabil, absorbant, neted, cu capacitate portantă, fără eflorescențe sau părți friabile. Planeitatea peretelui trebuie să corespundă normelor în vigoare, abaterile maxime admisibile sunt de 2 mm sub dreptarul de 1 metru.</p> <p>Abateri de planeitate peste limita admisă pot conduce la creșteri ale consumurilor specifice de material și pot afecta aspectul structurii finisajului.</p> <p>Se aplică pe:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Sisteme termoizolante Baumit; ■ Suporturi minerale (ex: mase de șpaclu Baumit și tencuieli de grund var-ciment); ■ Beton; ■ Tencuieli și tinciuri de var, var-ciment, ciment drișcuite; ■ Vopsele minerale și organice cu aderență bună. <p>Nu se aplică pe:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Plastic și materiale sintetice; ■ Straturi de lac respectiv vopsele de ulei; ■ Tencuieli de var și spoeli de var; ■ Metal. |
| Pregătire suport | Se amorsează suportul utilizând amorsa Baumit UniPrimer. Timp de uscare minim 24 de ore. Pentru suprafețele foarte absorbante sau reparații ale fatadelor se recomandă aplicarea a două mâini de grund Baumit UniPrimer (timp de așteptare între cele două amorse 12 ore). |
| Aplicare | <p>Conținutul unui sac (25 kg), se amestecă cu apă respectiv: ca. 5,5 - 6 litri (pentru Classico Special 2.5K și 2.5R) și ca. 7 litri de apă pentru Classico Special Extra White până la obținerea unui amestec omogen de consistență potrivită pentru aplicare. Timp de amestecare cca. 3 - 5 minute.</p> <p>Aplicarea se poate face manual sau mecanizat cu ajutorul mașinilor speciale pentru aplicarea tencuielilor decorative.</p> <p>Aplicare straturilor:</p> <p>Stratul 1 Se aplică un strat de amorsa Baumit UniPrimer timp de uscare 24 ore sau 2 straturi de amorsa Baumit UniPrimer pe suporturi cu reparații sau suporturi absorbante cu un timp de așteptare între straturi de 12 ore.</p> <p>Stratul 2 Se aplică tencuiala decorativă minerală Baumit Classico Special (EdelPutz Spezial) cu fierul de glet din oțel inoxidabil la grosimea granulei și se drișcuie cu o drișcă din material plastic. A se lucra uniform și fără întreruperi.</p> |
| Recomandări | <p>Temperatura de aplicare va fi între + 5°C și + 30°C. Se va evita lucrul în condiții climatice nefavorabile: acțiunea directă a razelor solare, vânt, ceață, ploaie sau îngheț.</p> <p>Fațadele vor fi protejate min. 24 de ore în funcție de orientarea fațadei, temperatura, umiditatea aerului și a suportului și alte condiții speciale.</p> <p>Pe timp de vară se vor utiliza plase de fatadă pentru protejarea fațadei de acțiunea directă a razelor solare. Pe timp de iarnă se va evita lucrul la temperaturi sub + 5°C și nu se va amesteca cu substanțe antiîngheț. Pentru a păstra o suprafață uniformă (culoare, structură) pe o fațadă, tencuiala decorativă trebuie aplicată în mod continuu (a nu se îmbina o porțiune umedă cu una uscată ci doar umed pe umed).</p> <p>Datorită utilizării de materiale naturale în compoziție, sunt posibile mici diferențe de nuanță între șarje. Pentru evitarea abaterilor de culoare, se recomandă comandarea întregii cantități de tencuială decorativă minerală necesară pentru întreaga lucrare.</p> <p>Pentru o protecție îndelungată a fațadei sau capacității diferite de absorbție a stratului suport, se recomandă aplicarea unui strat de vopsea de exterior Baumit (cum sunt: Baumit EdelPutz Color, Baumit SilikonColor, Baumit Silikat-Color, Baumit StarColor) după minim 14 zile de la aplicare.</p> |

Recomandările tehnice, verbale și scrise, pe care le oferim în sprijinul Cumpărătorului/Aplicatorului, pe baza experienței noastre, corespund stadiului actual de cunoaștere în știință și practică. Ele sunt orientative și nu implică un raport de drept contractual sau obligații suplimentare contractului de vânzare-cumpărare. Ele nu absolvă Cumpărătorul de obligația de a verifica dacă produsul este potrivit cerințelor de aplicare și exploatare în care urmează a fi folosit. Fișa Tehnică din prezenta ediție înlocuiește edițiile anterioare.